

003848.00099
SEQUENCE LISTING

<110> Matsuzaki, Hajime
Murphy, Eric

<120> METHODS AND COMPOSITIONS FOR MULTIPLEX AMPLIFICATION OF NUCLEIC ACIDS

<130> 003848.00099

<140> NOT YET ASSIGNED
<141> 2001-11-21

<150> 60/050,405
<151> 1997-06-20

<150> 09/099,301
<151> 1998-06-18

<160> 20

<170> PatentIn version 3.1

<210> 1
<211> 28
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 1
tcatgtgga tccccacttt tcctcttg

28

<210> 2
<211> 28
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 2
tggcctgccc ttccaatgga tccactca

28

<210> 3
<211> 30
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 3
aattcatggg actgactttc tgctttgtc

30

<210> 4
<211> 26
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 4
tccaggtccc agcccaaccc ttgtcc

26

<210> 5
<211> 30
<212> DNA
<213> homo sapiens

003848.00099

<400> 5	gtcctctgac tgcttttc acccatctac	30
<210> 6		
<211> 26		
<212> DNA		
<213> homo sapiens		
<400> 6	gggatacggc caggcattga agtctc	26
<210> 7		
<211> 28		
<212> DNA		
<213> homo sapiens		
<400> 7	cttgcgcct gactttcaac tctgtctc	28
<210> 8		
<211> 27		
<212> DNA		
<213> homo sapiens		
<400> 8	tggcaacca gccctgtcgt ctctcca	27
<210> 9		
<211> 29		
<212> DNA		
<213> homo sapiens		
<400> 9	ccaggcctct gattcctcac tgattgctc	29
<210> 10		
<211> 27		
<212> DNA		
<213> homo sapiens		
<400> 10	gccactgaca accaccctta acccctc	27
<210> 11		
<211> 27		
<212> DNA		
<213> homo sapiens		
<400> 11	gcctcatctt gggctgtgt tatctcc	27
<210> 12		
<211> 28		
<212> DNA		
<213> homo sapiens		

003848.00099

<400> 12
ggccagtgtg cagggtggca agtggctc

28

<210> 13
<211> 30
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 13
gttaggacctg atttccttac tgccctttgc

30

<210> 14
<211> 29
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 14
ataactgcac ctttggtctc ctccaccgc

29

<210> 15
<211> 30
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 15
caactttatc acctttcctt gcctttcc

30

<210> 16
<211> 30
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 16
aactttccac ttgataagag gtcccaagac

30

<210> 17
<211> 29
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 17
acttacttct ccccttcctc tgttgctgc

29

<210> 18
<211> 31
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 18
atggaatcct atggcttcc aacctaggaa g

31

<210> 19
<211> 29
<212> DNA
<213> homo sapiens

003848.00099

<400> 19
catctctcct ccctgcttct gtctcctac

29

<210> 20
<211> 30
<212> DNA
<213> homo sapiens

<400> 20
ctgacgcaca cctattgcaa gcaagggttc

30